Schweizerische Gesellschaft für Biochemie

Autor(en): Wartburg, J.P. von

Objekttyp: AssociationNews

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden

Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes

de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative = Atti della Società Elvetica di

Scienze Naturali

Band (Jahr): 156 (1976)

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Quant à la publication du cours de Saas-Fee cf. 1.3).

5) Etat des membres

61 membres ordinaires et 10 membres collectifs. Cotisation des membres ordinaires: 15.-- frs.

6) Subventions de la SHSN

Cours de Saas-Fee	12'000	frs
symposium IAU de Genève	5'000	frs
cotisation à "Astronomy and		
Astrophysics"	9'200	frs
délégations	3'100	frs

Le président: Prof. B. Hauck

Schweizerische Gesellschaft für Biochemie

Gegründet 1957

l. Tätigkeit

1.1. Versammlungen

Die jährliche Mitgliederversammlung sowie die wissenschaftliche Tagung fanden im Rahmen der 8. Jahresversammlung der Union schweizerischer Gesellschaften für experimentelle Biologie am 9./10. April 1976 in Freiburg statt. Die Gesellschaft beteiligte sich mit 51 Beiträgen, die einen wertvollen Ueberblick über die Forschungsaktivitäten auf den verschiedenen Gebieten der Biochemie in der Schweiz vermittelten. Kurzfassungen der Mitteilungen konnten wiederum in Experientia publiziert werden. Die Mitgliederversammlung ernannte Prof. B.L. Vallee, Harvard Medical School, Boston, zu ihrem Ehrenmitglied.

Der Friedrich Miescher-Preis 1976 wurde an Frau Dr. med. H. Diggelmann vom Institut suisse de recherches expérimentales sur le Cancer, Lausanne, für ihre Arbeiten auf dem Gebiete der RNS-Tumor-Viren verliehen.

Im Rahmen der Gesellschaft wurde am 27./28. August 1976 eine Arbeitstagung der Union Schweizerischer Gesellschaften für experimentelle Biologie über Erythrocyten auf der Lenzburg abgehalten. Das Symposium umfasste 22 Referate und wurde von etwa 50 Teilnehmern besucht.

Ein Schwerpunkt der diesjährigen Tätigkeiten war das als Begleitveranstaltung zum 10. Internationalen Biochemie-Kongress, Hamburg, organisierte Symposium über die Biochemie des Membrantransportes. Dieses im Rahmen der Federation of European Biochemical Societies durchgeführte Symposium wurde in Zürich vom 18.-23. Juli abgehalten. 50 eingeladene Referenten, fast 200 Posters und 450 internationale Teilnehmer trugen zum guten Gelingen dieser hervorragenden Veranstaltung bei. Die grosszügige finanzielle Unterstützung mit Fr. 15'000.-- durch die Schweizerische Naturforschende Gesellschaft sei an dieser Stelle verdankt.

Unter dem Patronat der Gesellschaft konnte das Medizinisch-chemische Institut der Universität Bern am 8. Oktober 1976 sein 100jähriges Bestehen mit einer wissenschaftlichen Sonderveranstaltung feiern.

Auch dieses Jahr konnte an 12 junge Mitglieder ein Reisekostenbeitrag für den Besuch des 10. IUB-Kongresses in Hamburg entrichtet werden.

1.2. Koordination

Die Querverbindungen zur Chemie wurden weiter intensiviert und fanden Ausdruck in der Beteiligung als Patronatsgesellschaft an der vom Schweizerischen Komitee für Chemie organisierten Veranstaltung "In der Debatte: Chemie", 5.-7.2.1976 in Zürich.

1.3. Internationale Beziehungen

Die Schweiz wurde durch den Präsidenten und den Sekretär an der Generalversammlung der International Union of Biochemistry und an der Sitzung des FEBS-Councils in Hamburg vertreten. Anlässlich ihrer Sitzung hat die IUB zur Erweiterung und Intensivierung ihrer Aktivitäten eine Statutenrevision vorgenommen.

2. Mitgliedschaft

(Zahlen des Vorjahres in Klammern)

Mitgliederbestand: 283 (282) Einzelmitglieder

- 8 (8) Kollektivmitglieder
- 3 (3) Ehrenmitglieder
- 4 (3) korrespondierende Mitglieder

Mitgliederbeiträge: ordentliche Mitglieder Fr. 35.--

junge Mitglieder Fr. 20.--

Kollektivmitglieder Fr. 150.--

3. Subventionen

Die SNG übernahm für das Komitee IUB den zu entrichtenden Beitrag von US\$ 900.--. Ferner erhielt die Gesellschaft einen Beitrag von Fr. 15'000.-- an die Durchführung des FEBS-Symposiums über Biochemie des Membrantransportes.

Der Präsident: Prof. J.P. von Wartburg

Société suisse de

biologie cellulaire et moléculaire

Fondée en 1962

1) Activité

1.1) Réunions scientifiques

La Société suisse de biologie cellulaire et moléculaire (BCM) a tenu sa réunion annuelle dans le cadre de la réunion annuelle de l'Union des Sociétés suisses de biologie expérimentale (USSBE) les 9 et 10 avril à Fribourg. Le nombre de communications scientifiques s'est élevé à 148, parmi lesquelles la majorité a été présentée sous forme de "Posters" et le reste sous forme de communications orales. Une conférence principale sur la structure de la chromatine a été présentée par le professeur F.H.C. Crick. De plus, une réunion de travail (workshop)